

Application/Control No.
-------------------------

10/823,554 Examiner BERGMAN ET AL.
Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Afsar M. Qureshi

							15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	rioi	V						
4.	:	- 1	ORIG	INAL			1 1111		V				CROSS	REFER	ENCE(S	3)				
	CLA	SS	T	SUBCL	ASS	С	LASS				S	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLOC	K)			
370 354 INTERNATIONAL CLASSIFICATION					370		338		395.52											
					709	2	27							4						
Н	0	4	L	12/	28		379	90	.01											
н	0	4	М	11/	00			<u> </u>												
				7																3844
			-	1	:			1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
***				· · · · · /																
		(Ass	istant	Examine	r) (C	Date)	' i :: - :: - :: - ::		4	M	nub	v ·					Claims	s Allo		
	1	1	<b>&gt;</b> .		C	8/	6/	47		ARQL DV EV				pri e			).G. Claim(s)	)	O. Print	
	(r)	egarti	strum	ents Exa	miner)	<b>Work</b>	<i>(</i> 1/5)	الم	L IIAN	RY, EX	ATHER!	VEH :	3/11	flog	,		1		1	
		-1 -1111	:i::: :: ·				\ <u>`</u>				-	11, 10		riog		$\overline{}$	· ·			
	] c	laim	s ren	umbere	d in th	ne sam	e orde	er as p	reser	ited by	/ appl	cant		PA		<b>⊠</b> ⊤.ç	<i>y</i> .		□ R.	1.47
_	_	ल		·   _	क		_	ਲ		l	ल		_	al	(		ल		_	a
	Final	l ië	1	اق	.⊑		Final	<u> </u>		Final	븚	1	۵	냚		Final	틆		Final	gi
	- 1	.=.	1	;=	'ث. ا		.=	.≃′	l	1 :=	.≃′		,=	.≌′		1 := 1	.=.	- 1	-=	
L	Ē	Original	Ţ	Final	Original		ιΞ	Original		ΙĒ	Original		Final	Original		▎░▋▏	Original		iĒ	Original
L	Ē	1	ų.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	بَنِ الْحَ 31		ll H	61		<u>Ē</u>	91		遣	0 121			151		iΞ	5 181
	<u>.                                    </u>	1 2			31 32		<u> </u>	61 62		iĒ	91 92		谌	121 122			151 152		iĒ	18 <sup>2</sup>
	<b></b>	1 2 3	¥.	i i	31 32 33			61 62 63		iĒ	91 92 93		iĒ	121 122 123			151 152 153	14	iĒ	183 183
L	Ξ.	1 2 3	¥ .	i	31 32 33 34			61 62 63 64		i.	91 92 93 94		iĒ	121 122 123 124			151 152 153 154	j.	iĒ	18 <sup>2</sup> 18 <sup>2</sup> 18 <sup>2</sup>
	Ē.	1 2 3 · 4 5	¥		31 32 33 34 35			61 62 63 64 65		iĒ	91 92 93 94 95		iĒ	121 122 123 124 125			151 152 153 154 155	24	iĒ	18 18 18 18 18
	<u>I</u>	1 2 3 · 4 5		iii	31 32 33 34 35 36			61 62 63 64 65 66		iĒ	91 92 93 94 95 96		11.	121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156	,	iĒ	18: 18: 18: 18: 18:
		1 2 3 · 4 5 6			31 32 33 34 35 36 37			61 62 63 64 65 66		iĒ	91 92 93 94 95 96		ii.	121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157		iĒ	18 18 18 18 18 18 18
	<u>F</u>	1 2 3 · 4 5 6 7 8	<u>.</u>	1	31 32 33 34 35 36 37 38			61 62 63 64 65 66 67 68		iī.	91 92 93 94 95 96 97 98			121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158	,	Ē	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
	<b>.</b>	1 2 3 4 5 6 7 8	<u>v</u>	1 2	31 32 33 34 35 36 37 38 39			61 62 63 64 65 66 67 68 69		i .	91 92 93 94 95 96 97 98 99			121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159	,	Ē	18 18 18 18 18 18 18 18
	<b>E</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		i I	91 92 93 94 95 96 97 98 99			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		Ē	18 18 18 18 18 18 18 18 19
	ij	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		1 2 3 4	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		i i	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	i L	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	*		151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		ū.	18 18 18 18 18 18 18 18 19
	ij	1 2 3 . 4 5 6 7 8 9 10 11	2	1 2 3 4 5	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	*		151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		Ē	18 18 18 18 18 18 18 19 19
	<b>I</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		<u> </u>	18 18 18 18 18 18 18 19 19
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		1 2 3 4 5 6 7	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164		<u> </u>	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		1 2 3 4 5 6 7 8	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	*		151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165		Ē	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	*		151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	1	<u> </u>	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		1 2 3 4 5 6 7 8	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		<u> </u>	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		1 2 3 4 5 6 7 8	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		1 2 3 4 5 6 7 8	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169		<u> </u>	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		1 2 3 4 5 6 7 8	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		<u>i</u>	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19